LUMINOUS DISPLAY AND ITS DRIVING METHOD

Patent number: Publication date: JP11143429

1999-05-28

Inventor:

ISHIZUKA SHINICHI; SAKAMOTO TSUYOSHI

Applicant:

PIONEER ELECTRONIC CORP

Classification:

- international:

G09G3/32; G09G3/32; (IPC1-7): G09G3/30

- european:

G09G3/32A

Application number: Priority number(s):

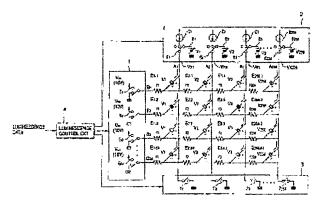
JP19970323795 19971110 JP19970323795 19971110 Also published as:

DS6351255 (B1)

Report a data error here

Abstract of **JP11143429**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a luminous display capable of realizing a display panel having uniform luminance of elements and to provide its driving method by applying offset voltages to the luminous elements to charge them during the period after the scanning of an optional scanning line is completed and before the scanning of the next scanning line is started. SOLUTION: Offset voltages V1 -V256 applied by variable voltage sources 81 -8256 are set in advance, and positive charges corresponding to the applied offset voltages V1 -V256 are charged to the parasitic capacities of luminous elements. Positive charges are charged to a luminous element E2,2 so that the inter-element voltage becomes V2, and positive charges are charged to a luminous element E3,2 so that the interelement voltage becomes V3. The dispersion of the luminescence rising time of the luminous elements caused by the resistance of cathode rays can be reduced, the heterogeneity of the luminance of the luminous elements is reduced, and this display panel can be made easy to see for a viewer.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特苏广(J.P)

四公開特許公報(4)

(川)特許出版公司委号 特別平11—143429

(43)公開日 平成11年(1989) 5 月28日

(51) Int.CL*

資別配号

P-1 G0 9 G | 2/80

J

春葉雑文 未確求 新東京の駅18 FD (全 14 頁)

(21)出職遵行

特展平9-323795.

(22)出國日

平成9年(1997)11月10日

(71)出版人。000005016

514二7株式会社

東京都自然区目第1丁目4番1号

(72)発明者 石線 真一

韓玄原體介島市實土息6丁目1番1号 八

イオニア株式**会社総合町大**駅内

(72)発明者 製木 独

灣玉集體を島市富士見8寸目1番1号 八

イオニア株式会社総合研究所内

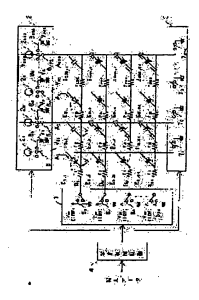
(54) 【発明の名称】 発光ディスプレイ及びその範疇方法

(57)【要約】

【課題】 駆動電流の供給開始から発光するまでの立ち上がり速度が減く、高速主査を行うことができる発光ディスプレイ及びその駆動装置を提供すること。

【解決手段】 マドリックス状に配置した複数の陽極線と陰極線の各交点位置に発光素子を接続し、陽極線と陰極線のいずれか一方を走登線にするとともに他方をドライブ線とし、走登線を所定周期で走登しなから、該走登と同期して所建のドライブ線に駆動源を接続することにより走登線とドライブ線の交点位置に接続された発光素子を発光させるようにした単純マドリックス駆動方式からなる発光ディスプレイ及びその駆動方法において、任意の走登線の走登り終すり次の走登線の走登に切り換わ

るまでの期間に、すべての素子にオフセット電圧を印加。 してこれらを充電するように構成した。



【特許請求の範囲】

【諸求項刊】 マトリックス状に配置した複数の略極線と機便線の各交点位置に発光素子を接続し、前記陸極線と関係線のいずれか一方を正査線にするとともに他方をドライブ線とし、走査線を所定周期で走査しながら、該走査と同期して所望のドライブ線に駆動派を接続することにより走査線とドライブ線の交点位置に接続された発光素子を発光させるようにした単純マトリックス駆動方式からなる発光ディスプレイの駆動方法において、

任章の走音機の走音が終了し次の走音機の走音に切り換 わるまでの期間に、前記発光素子にオブセット電圧を印 加してごれを充電するようにしたことを特徴とする発光 ディスプレイの駆動方法。

[請求項2] 前記オブセット電圧は、前記主査線を接 地するとどもに前記ドライブ線を前記駆動源とは異なる 電圧項に接続することにより前記第光素子に印加される ことを特徴とする請求項1年記載の発光ティスプレイの 駆動方法。

【請求項母】 前記オフセット電圧は、前記主査機の発光素子と前記主査機の堀部の間の抵抗分における降下電圧に相当する値に決められることを持数とする請求項1 ないしば2に記載の発光ディスプレイの駆動方法。

【語求項4】 村記オフセット電圧は、前記発光素子と、 村記主要線の端部との間の抵抗の大きさに対応して設定 されることを特徴とする語彙項すないしば2に記載の発 光ティスプレイの駆動方法。

[請求項5] 村記報数の主査線のうち走査がなされていない数にはパイアス委任を印加するとともに、対記複数のドライブ級のうちドライブされていない数は接地するようにしたことを特徴とする請求項すないしば4に記載の発光ディスプレイの駆動方法。

[語求項5] 耐記発光素子は寄生容量を有する有機 兵 兵業子であることを持載とする語求項1ないしは5に記 数の発光ティスプレイの駆動方法。

【詩求項7】 マトリックス状に配置した複数の陽極線と陰極線の名交点位置に発光素子を接続し、前記陽極線と陰極線のいずれか一方を走空線にするとともに他方をドライブ線とし、走空線を所定周期で走空しながら、該走空を同期して所望のドライブ線を駆動することにより走空線とようイブ線の交点位置に接続された発光素子を発光させるようにした単純マトリックス駆動方式からなる発光ディスプレイであって。

前記走登録の多々はパイアス電圧を印かするパイアス電 圧印加手段とグランドのいずれかーつに接続可能とさ わ

前記略極級の多々は、前記光光素子に駆動電流を供給する定電流源と、発光素子にオフセット電圧を印加する電 圧源とグラントのいずれか十つに接続可能とされること を特徴とする発光ディスフレイ。

【請求項8】 任意の走査線の走査が終了し次の走査線

の走査に切り換わるまでの期間に、前記複数のドライブ 森を前記量圧距に接続するとともに前記走登線をグラン ドに接続して、前記第光素子を充電するようにしたこと を特徴とする時式項フに記載の発光ディスプレイ。

【請求項9】 前記オフセット電圧は、前記走査線の発 光素子と前記走登線の端部の間の抵抗分における降下電 圧に担当する値に決められることを特徴とする請求項フ ないしは9に記載の発光デヤスプレイ。

【請求項10】 前記電圧源は可変電圧源であるとともに、次に走査される路径線に繋抜されたすべての発光素子の発光状況に応じてこれら発光素子の各々に助加するオフセット電圧を決定するオフセット電圧を印加まるまで、該オフセット電圧を印加まるように前記可変電圧源の供給電圧値を制御する電圧制御手段とを備えたことを特徴とする請求項9月記載の発光デジスプレイ。

(請求項1で)」前記オフセット電圧は、前記発光素子と前記主要機の場盤との間の移動の大きさに対応して設定されることを特徴とする請求項でないしは8に記載の発光ディスプレイ。

【請求項12】 前記金金銭の走登期間において、走登かなされていなじ銭には前記パイアス電圧印加手段を接続するとどもに、ドライブがなされていない銭は前記グランドに接続するようにしたことを持数とする請求項フないしば11に記載の発光ディスプレイ。

(請求請しる): 前記発光素子は容量性を有する有機を に素子であることを特徴とする請求項フないしは、1.2に 記載の発光ティスプレイ。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、有機ミレ(エレクトロルミオンセンス)等の発光素子を用いた発光ディスフレイ及びその駆動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、有機モレ表示装置はハックライトを必要としない自発光型表示装置として注目されている。有機材の開発が進み長寿命化が実現し、達型で高効率発光であり、ハックライトを含めた低消費化が可能であることがら、画面のより高精細度化、より大型化の開発が整んである。この有機モレ素子は各量性を有する素子であるため、マトリクスディスプレイの駆動方法として広く採用されている単純マトリクス駆動方式を行う場合において、発光素子の寄生容量に電荷が充電され、この電荷の影響で素子の発光が不十分になるという問題がある。この問題について以下に具体的に説明する。

【0003】図6に示す駆動方法は、単純マドリックス 駆動方式と呼ばれるもので、陽極線 41 ~ A256 と陰極 独 B1 ~ B34をマトリックス(格子)状に配置し、この マトリックス状に配置した陽極線と陰極線の各交点位置 「接続された発光素子E141 ~ E256 64を接続し、この 関係線または陰極線のいずれかー方を一定の時間間隔で 所次選択して走査するとともに、この走査に同期して他 方の線を駆動減としての定電流距21~2256でドライ ブルでやることにより、任意の交点位置の発光素子を発 光させるようにしたものである。尚、この定電流速21 ~2256からは、駆動電流として一定電流1が供給される。

(00.04) 例えば、図5は2つの発光素子E11とE21を対させた場合の例であり、重査スイッチ551が 0 V側に切り換えられ、陰極鎮61が走査されている。他の陰極鎮82~864に、生産スイッチ52~564により逆パイアス電圧Vcc(10 V)が印加されている。この逆パイアス電圧は、定電流近21~2256から供給される電流が走査されていない陰極線に流れ込むことを防止するために印加されるものであるで、その電圧値 Vccは、発光素子を所望の瞬時輝度で発光させるために発光素子間に印加する電圧値、即ち、発光素子が一端に定電流速、他場にアースを接続されて駆動されているときの発光素子の印加電圧とはは同一とされることが望まし

【0005] また、陽極線A1とA2には、ドライブスイッチの)と62によって定電流版21、22 が接続され、ジャントスイッチの1と72 は開放されている。他の陽極線A3〜A256に対して、定電流版23〜256は開放され、ジャントスイッチの3〜7256はアース電位が与えられている。従って、図5の場合、発光素子目も、1とE2、1が原方向にバイアスされ、定電流版21と22から図中矢印で示すように駆動電流が流れ込み、2つの発光素子目11、E2、1のみが発光している。尚、図示される走客スイッチの1〜564、ドライブスイッチの1〜6256、ジャントスイッチの1・7256は発光データが入力される発光制御回路4によって動作を制御されるものである。

【0005】また、陰極線B2~B84と陽極線A1、A 2 の交点位置に接続された各発光素子は、一方の端子に 走査スイッチ52~564により逆パイアス電圧が印加さ **九、他方の端子に定電流源21、22から逆バイアス電** 圧と時間一の電圧が供給されているので、各発光素子に は電流が流れない。従って、各発光素子の寄生容量に電 荷が充電されることがない。また、陰極線B2~B64と 陽極線A3 ~ A256 の込点位置に接続された各発光素子 には逆パイアス電圧が印加されているので、発光素子が 有する寄生容量(ハッチングされたコンデンサ)は、そ れぞれ図に示すような逆方向の電荷が充電された状態 (未子の陰極側の垂位が高くなる状態) となっている。 【ロロロ7】このように寄生容量に逆方向の電荷が発電 された状態で次の発光素子を発光すべく陰極線を走査す ると、発光素子が発光するまでの立ち上がりが遅くな り、高速走査が行えないという問題が生じる。これにつ いて図りを基に説明する。図りは、図6のうち陽極線A

3 に接続された発光素子に3.1 ~ に3.64の部分だけを示すものであり、(A) は陰極線81 を走査する状態 (B) は陰極線82 を走査する状態を示している。ここで、陰極線81 を走査するときは発光素子に3.1 の発光

を行わず、陸極線 82 を走査するときは発光素子 E3,2

を発光する場合を考える。

【0008】(A) に示すように、陰極線 B1 の走登時に陽極線 A3: かドライブされていない場合には、現在走登中の陰極線 B1 につながれた発光来子E3,1 を除く他の発光素子E5,2 ~ E3,64の寄生容量は、 1 段極線 B2 ~ B64に 5 えられた逆パイアス電圧 V colc よって図示の向きに充電されている。次に (B) に示すように、走登が陰極線 B2 に参った際に、発光素子E3,2 を発光されるために陽極線 A3・をトライブすると、発光させるべき発光素子E3,2 の寄生容量が充電されるたけでなく、他の陰極線 B3 ~ B64に報訊された発光素子E3,3 ~ E3,64の寄生容量に対しても失いて図示するように電流が流れ込んで充電が行われる。

(0009) とごろで、発光素子は、その両端電圧に応 して発光輝度が変化する特性を持っており、両端電圧が 規定値まで立ち上がらないと、定常状態での発光(所望 の瞬時輝度での発光)を行うことができない、従来の駆 動方法の場合、図で(A)、(B)に示したように、陰 極線B2に接続された発光素子E3;2を発光させるため に陽極線A3を行うイブすると、発光させるへき発光素 子E3;2の寄生者量だけでなく、陽極線A3に接続された他の発光素子E3;3~E3;64に対しても充電が行われるため、発光されるべき発光素子E3;2の寄生者量の充 電には時間を要することとなり、陰極線B2につながれた発光素子E3,2の両端電圧を早急に規定値まで立ち止が多ことができない。このため、従来の駆動方法は、発光するまでの立ち上がりが遅く、高速企業が不可能であった。

【00-10】この問題を解決する方法として本出題人は特額平8-38393号公報において以下の駆動方法を 振業している。これは図8に示すように、重査が終了し、 次の陰極機に重査が終るまでの間に、すべてのドライブ スイッチ61~6256をオフにし、すべての走査スイッチ51~584とすべてのシャントスイッチ71~7.256 をのV側に切り換え、陽極線A1~A256と陰極線B1~B64のすべてを一旦ロVでシャントし、ロVによるリセットをかけることにより、発光素子の寄生容量の電荷を放電するように制御する駆動方法である。

【00111】この駆動方法によれば、陰極執ら1の走査中に、発光素子E3、2~E3、64の寄生者量に達パイアス電圧Vocによって充電されていた電荷が、陰極執ら2の走査に移行する前には故電されるため、陰極執ら2に走査が終行した瞬間は図りに示す状態となる。このときすべての発光素子の寄生者量の電荷はひとされているので、次に発光させるべき発光素子E3、2 には、図りに示

す複数のルートから電流が流れ込み寄生音重は急速に充電される。これにより、発光兼子 E 3.2 の発光の立ち上がりを早くすることができる。

[0.0 12] また、図10及び図11は他の駆動方法を示したもので、先の駆動方法では、ドライフスイッチ51~6256 に3接点の切替スイッチを用い、第1の接点は関数とし、第2の接点は定電流源21~2256に、第3の接点は電源電圧Ves=10Vにそれたれ接続されている。例えば、発光素子E111とE2.1を発光させる場合の回路状態は、図10に示すように図らに示した場合と同一であり、説明は各略する。2つの発光素子E1.1、E2.1を発光させ、次の発光素子を発光させるたのは極数B2を生産する前に、図11に示すようにすべてのシャン・スイッチフ1~7256をオフォるとともに、すべての走費スイッチラ1~500をデバイアス・電圧側に切り換え、すべてのドライフス・グチ61~6256を第3の接点側に切り換える。

【DD1/3】すると、すべての限極線本十一A256 とすべての陰極線B1 一B64が定理圧運でジャジトされることになり、すべての発光素子の寄生容量に充電されていた電荷が一瞬に放電される。即ち、上記と種類の駆動方法は、任意の陰極線の走査が終了し次の陰極線に走査が終るまでの間に、すべての発光素子を一旦りセットすることで発光素子の寄生容量に充電されている電荷を放電するものであり、次に発光させる発光素子への駆動電流の供給開始から発光するまでの立ち上がり速度を達くさせ、高速走査を行うようにした駆動方法である。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】ところで、表示パネルの大型化や高結細度化が進むと、発光素子の素子数が増加し、これらを配除するための陰極線や陽極線が長くなり、且つ細くなる。陰極線は金属によって形成されているので、通常、小さな抵抗値を持っているが、陰極線や最後なり、且つ細くなるとその抵抗値が大きくなる。上述した駆動方法は陰極の抵抗値については考慮していないものであるが、この抵抗値が大きくなると以下に述べる無視できない問題が生じる。これについて図12を基に説明する。尚、図12は図5の一部を抜き出したものである。

【0015】同図において、 走査スイッチ51~584と発光素子E1,1~E1,64の間の陰極線81~864の抵抗値 r3 はほぼ 0とみなせるが、 陰極線の抵抗値は走至スイッチ51~564から遠くなるに従って大きくなり、 走蚕スイッチ51~564と発光素子E26(1~E256,64の間においてその抵抗値 r26 は最大となる。ここで、 上述したリセット動作により各発光素子の寄生者量の電荷が放電され、走査が陰極線81 から B2 に移動されるとともに、発光素子E1,2 と E2,256 を発光をさせるべく 陽極線A1 とA256 が定電流源21、 2256 に接続され

る場合を考える.

[0 0 1 6] まず発光素子 E1,2 は、走査が切り換ると 直ちに発光素子 E1,1 、 E1,3 ~ E1,64 個から電流が流 れ込むが、このとき発光素子 E1,2 と走査スイッチ52 間の陰極線 B2 の抵抗値はほぼ Oであるので、陰極線 B 2 の抵抗による電圧降下はない。よって、発光素子 E1,2 の両端に印加される電圧は直ちにほぼ Veoとなり それに相当する電荷が充電される。これにより、発光素子 E1,2 の両端電圧を所望の規定値である Veoまで立ち上げることができ、直ちに所望の関定値である Veoまで立ち上げることができ、ところが、発光素子 E256,2 は、走査が切り繰り発光素子 E256,1、 E256,3 ~ E256,64 側から電流が流れ込んだとき、陰極線 B2 の抵抗 v 256 によって電圧降下 V256 が生じる。

(00:17.) よって、発光素子に36:2 の両端にかかる 電圧はVice - V256 となり、それに相当する電荷だけか 充電されることとなる。従って、走蚕が切り基った直後 は、発光させるべき発光素子E256:2 の両端電圧は所定 値に到達していないので、所建の瞬時輝度で発光を行え る状態にはならない。じから所望の瞬時輝度で発光を行え る状態にはならない。じから所望の瞬時輝度で発光を行え るためには、その両端電圧が所定値 Vice になるまで定電 流遊2256 から供給される電流を充電しなければならな いが、そのためには陽極線 A256 の電位がVice + V256 に郵達するまで発光素子E256:1 一 E256 84のすべてに 充電を行れなければならず、相当の時間を要することと なる。このように、発光素子E256:2 はその選択期間に おいて十分な発光輝度を得ることができず、また発光素 子を1.2 との輝度差も生とるため、画面が見にくくな

て00つ181以上説明したとおり、陰極線の形式分により、走在スイッチ51~564から離れたところに位置する素子は近いところに位置する素子に比べて十分な発光、推度が得られず、表示パネルは発光輝度が不均一なものとなってしまう。本発明は、上述した問題点に鑑みてなされたものであり、各素子の発光輝度が均一な表示パネルを実現することのできる発光ディスプレイ及びその駆動方法を提供することを目的とする。

[00:19]

「課題を解決するための手段」 話求項 1 記載の発明は、マトリックス状に配置した複数の規模線と陰極線の名交点位置に発光素子を接続し、陰極線と陽極線のいずれか一方を走査線にするとともに他方をドライブ線とし、走査線を所定周期で走査しながら、該走査と同期して所望のドライブ線に軽動源を接続することにより走査線とドライブ線の交流位置に接続された発光素子を発光させるようにした単純マトリックス駆動方式からなる発光ディスプレイの駆動方法において、任業の走査線の走査が終了し次の走査線の走査に切り換わるまでの期間に、発光素子にオフセッド電圧を印加してこれを充電するように構成した。

【0020】請求項2記載の発明は、請求項1日記載の発光ティスプレイの駆動方法において、オフセット電圧は、正査機を接地するとともにドライブ線を駆動返とは異なる電圧頭に接続することにより発光業子に印加するように構成した。

【0021】請求項の記載の発明は、請求項目ないしは 2に記載の発光ティスプレイの駆動方法において、オフセット電圧は、走査職の発光素子と走査機の場形の間の 抵抗分における降下電圧に相当する値に決められること を特徴とする。

【0022】請求項4記載の発明は、請求項1ないでは、 2に記載の発光ディスプレイの配動方法において、オフセット軍圧は、発光素子と走査線の掲載との間の抵抗の 大きさに対応して設定されることを特数とする。

LOO 25分割求項与記載の発明は、請求項子ないしは 4に記載の発光ディスプレイの駆動方法において、複数 の走査機のうち走蓋がなされていない場にはバイアス電 在を印加するとともに、複数の行うイブ線のうちドライ プされていない線は接地するようにしたことを特徴とす る。

【OO 2 4】 誘来項 6 記載の発明は、該来項 3 ないしは 5 1 記載の発光ティスプレイの駆動方法において、発光 余子は寄生香草を有する有機とし業子であることを特徴 とする。

【OD25】請求項之記載の発明は、マドリックス状に配置した複数の場極線と陰極線の各交点位置に発光素子を接続し、陽極線と陰極線のおずれか一方を走空線にするとともに他方をドライブ線とし、走空線を所定周期で走空しながら、設定空と同期して所望のドライブ線を駆動することにより走空線とドライブ線の交点位置に接続された発光素子を発光させるようにした単純マトリックス駆動方式からなる発光ディスプレイであって、走空線の各々はパイアス電圧を印加するパイアス電圧印加手段とグランドのいずれか一つに接続可能とされ、陽極線の各々は、発光素子に駆動電流を供給する定電流派と、発光素子にオフセット電圧を印加する電圧派とグランドのいずれか一つに接続可能とされることを特徴とする。

【0026】 請求項を記載の発明は、請求項グに記載の 発光ディスプレイにおいて、任意の走登録の走登が終了 し次の走登録の走登に切り換わるまでの期間に、複数の ドライブ線を電圧道に接続するとともに走登録をグラン ドに接続して、発光未子を充電するようにしたことを特 徴とする。

【0027】請求項を記載の発明は、請求項でないしば 8に記載の発光ティスプレイにおいて、オフセット電圧 は、走登線の発光条子と走登線の端部の間の抵抗分にお ける時不電圧に相当する値に決められることを特数とす る。

【0028】請求項10記載の発明は、請求項9に記載の発光ディスプレイにおいて、電圧変は可変電圧源であ

るとともに、次に走査される陰極線に接続されたすべての発光電子の発光状況に応じてこれら発光電子の移りに 印加するオフセット電圧を決定するオフセット電圧決定 手段と、該オフセット電圧決定手段により決定されたオ フセット電圧を印加するように前記可変電圧源の供給電 圧値を制御する電圧制御手段とを備えたことを特徴とする

【0.029】請求項11記載の発明は、請求項7ないし は9に記載の発光ディスプレイにおいて、オフセット機 圧は、発光素子と主査線の端部との間の抵抗の大きさに 対応して設定されることを特徴とする。

FOO:301 請求項12記載の発明は、請求項7ないしは14に記載の発光ディスプレイにおいて、走査線の走 毎期間において、走査がなされていない際にはバイアス 電圧的加手段を接続するとともに、ドライブがなされて に対し負はグランドに接続するようにしたことを特徴と する

(DO(31))。語来項でG記載の発明は、語来項7位(ししば1.21記載の発光ディスグレイにおいて、発光素子は 容量性を有する有機を止素子であることを特徴とする。 (DO(32)

(作用) マトリックス状に配信じた複数の場を線と陰極 線の各交点位置に発光素子を接対し、関極線と陰極線の いずれが一方を走査線にするとともに他方をドライブ線 とし、走査線を所定周期で走登しなから、該走査と同期 して所望のドライブ線に駆動源を接続することにより走 登線とドライブ線の交点位置に接続された発光素子を発 光させるようにした単純マトリックス駆動方式からなる 発光ディスプレイの駆動方法において、任業の走査線の 走査が終了し次の走査線の走査に切り換わるまでの期間 に、発光素子にオフセット電圧を印加してこれらを充電 するように構成したので、陸極線の抵抗によって生じる 各発光素子の発光立ち上がり時間のバラッキを少なくす ることができ、視者が見やすい発光ディスプレイを駆動 することができる。

【0033】また、マドリックス状に配置した複数の陽極鉄と陰極いのも交点位置に発光素子を接続し、陽極線と陰極線のお交点位置に発光素子を接続し、陽極線と陰極線のいずれか一方を走登線にするとともに他方をドライブ線とし、走登線を所定周期で走登しながら、該走登は同期して所望のドライブ線を駆動することにより走登線とドライブ線の外点位置に接続された発行素子を発光させるようにした単純マトリックス駆動方式からなる光光ディスプレイの駆動装置において、走登線の各々はバイアス電圧を印加するバイアス電圧印加手度とグランドのいずれか一つに接続可能とされ、陽極線の各々は、素子に駆動電流を付与する定義流派と表子にオフセット電圧を印加する定義圧派とグランドのいずれか一つに接続可能に構成し、任意の走登線の走登が終了し次の走登線の走空に切り換わるまでの期間に、複数のドライブ線のすべてを定電圧源に接続するとともに複数の走空

録のすべてをグランドに接続して、集子のすべてを充電するように構成したので、 陰極線の抵抗によって生じる も発光来子の発光立ち上がり時間のバランキが少なくすることができ、発光来子属の発光環度の不均一が少なくなり提者が見やすい発光ディスプレイを提供することができる。

[0034]

「契明の実施の形態」以下、本発明の一実施形態を図1 一図5の図面を参照して説明する。図1〜図5は、本発明おける発光素子の駆動装置を示した。尚、従来例と同一部分に対しては同一の符号を付してある。尚、発光素子は、図1〜図5に示すように、マドリックス状に配置された独数のドライブ段としての機種線AI〜A256。と、走査線としての陰極線日1〜B64との母交点位置に発光素子E1、1〜E256。60が接続されている。符号では陰極線上登回路、2は場後線ドライブ回路。3は降後りセット回路、4は発光制御回路である。

「COO35」、陸極雄主を回路では、各陸極雄日、一日64を順次に走査するための走査スペッチ51、~564を備え、各走査スイッチ51、~564の一方の端子は電道電圧からなる逆ハイアス電圧Vee(TOV)に接続されている。武元の逆ハイアス電圧Veeは、従来と同様に、発光素子を所望の瞬時理度で発光させるために発光素子間に中加する電圧値を同一とされる。陽極ドライブ回路とは、動動値である電流返21~2256 と、各陽極雄八1~A256 を選択するためのドライブスイッチ61~6256 は、3強点切替スイッチを用いており、第1の整点は開放とし、第2の接点は電流返21~2256 に、第3の接点はブフセット電圧を印加するための可変電圧返81~8256 に接続されている。

【0037】では、図1~図5を参照して本発明の一実施形態による発光素子の駆動方法について説明するに当たり、以下に近へる動作は、陰極森81を正変して2つ

の発光素子によう。E3,1 を発光させた後に、陰極鏡B2 に走査を修りて発光素子に2.2 E3,2 を発光させる場合を例にして説明する。また、説明を分かり易くずるため、発光している発光素子についてはダイオート記号で示し、発光していない発光素子に対してはコンデンサ記号で示した。

【100/3 6】 先ず、図1において走査スイッチ51 がグランド電位側に切り換えられ、陰極線 B1 が走査されている。他の陰極線 B2 ~ B64には、走査スイッチ52 ~ 564により遅パイアス電圧が印加され、陽極線 A1 とA3 には、ドライブスイッチ61 と63 によって電流返21と23 が接続されるとともに、シャントスイッチ71と73 は開放されている。一方、他の陽極線 A2 及びA4~A256 は、ドライブスイッチ62 及び64~6256によって電流返22 及び24~2256 が開放されるとともに、シャントスイッチ72 及び74~7256 によってタランド乗位に接続されている。

【0039】従って、図1の状態の場合は、発光素子を 151-2 E3-1 のみが頂方向にバイアスされ、電流源2-1 及び23 から図中矢印で示す方向に駆動電流が流れ込 み、発光素子にも とに3寸 のみか発光化でいる。この 時、ドライフされる陽極線ATとA3、の電位はそれぞれ Vxi、Vxxとなっており、Vxi×Vxiの関係になってい る。また、走安されていない陰極線82~864とドライ プされている関極媒A1 とA3 の交点にある発光素子E 1,2 ~ 61,64と 63.2 ~ 63 64には、それぞれ正の重荷 が充電された状態となっている。この正電荷は可変電圧 近 81k、83 によって陰極線BMの走査前に子の充電さ れたものである。これについては後述する。 この充電に より、発光素子 E1,2 ~ E1,64の素子間電圧はV×1- V coとなっているのでこれらの未子には電流は流れない。 【OO40】 同様に、発光素子 E3 2 ~ E3 64の素子間 電圧はVx3−V∞となっているので、これらの素子には 電流は流れない。また、走査されない陰極線 B2 ~ B64 とドライブされない陽極線A2 及びA4 ~A256 の交点 にある発光素子の寄生営量は、走査スイッチ52~584 により逆バイアス電圧が印加されており、グランド電位 に接続されているシャントスイッチ 72 及び 74 ~ 725 6 を介して図に示すような極性の向きに充電された状態 となっている。

【0041】次に、ライン走査期間終了後、次のライン走査に移行するまでの間、オフセット電圧の印加を行う、具体的には、図2に示すように走査スイッチ51~564によりすべての陰極疑日1~864を接地するとともに、ドライブスイッチ61~6256によりすべての陽極疑点1~A256を第3の接点側に切り換えて、可変電圧通61~8256に推抗する。また、すべてのシャントスイッチ71~7256をオフとする。可変電圧通により印加されるオフセット電圧V1~V256は後述する値となるように予め設定されており、これにより、各発光素子

の寄生者量には、印加されるオフセッド地圧VI~V26 6 に応じた正の電荷が発電される。この結果、例えば、 発光素子E2;2 には未子間电圧がV2 になるよう正の电 荷が充電され、発光素子E3;2 には素子間电圧がV3 と なるように正の電荷が充電される。この状態を図3に示 す、尚、各オフセット電圧を決定する手段については後 述する。

[00 42] 次に主変が陰極線日2 に移行し発光素子長2.2 及び日3.7 の発光が行われる。これについて、図4 及び図5に基づいて説明する。高。図4は主要が切り換わってから定常発光状態(所望の瞬時態度で発光する状態)に正るさでを示し、図5は定常発光状態・発光素子の素子間電圧がVooとなった状態)になったところを示している。図4に示すように、主変が陰極線日2 に移行すると、主変される陰極線日2 が推地され、主変されない陰極線日1、83 一 864は逆パイテス電圧Vooが印加される。また、トライプされる陽極線A2、A3・は定電流延22、23 に接続され、トライプされない陽極線A1、A4 ~ A256 はシャントスイッチス1 が0 Nされて接地される。

【00 43】この時、陽侵線人2、の電位V×2は瞬間的に ほぼVcc+ V2 となるので、発光素子巨次2 には、図4 に示されるように、定電流派22 からと、発光素子巨次 1、及びE2.3 〜E2.256 側とから電流が流れ込み、発光 素子E2.2 の素子間電圧がVocとなるところまでその寄 生音量を急速に充電する。その後は、図5に示されるように、発光素子巨2.1 及びE2.3 〜E2.64側からは電流 は流れ込まなくなり、定電流源22 から流れ込む所定の 電流1が発光素子巨2.2 のみに流れ込む状態となる。この状態において発光素子は定常発光状態となる。高、陽 極線人2 と走査されない陰極線 B1 及びB3 〜B64の交 点に位置する発光素子巨2.1 及びE2.3 〜E2.256 は走 査期間において常に素子間電圧がV2 となるように正電 荷が充電された状態を維持する。

【0044】 同様にして、陽極線 A3-の電位 V 3は瞬間的にほぼ V co+ V 3 となるので、これにより発光素子 E3,2 には、図4に示されるように、定電流距 23 からと、発光素子 E3,1 及び E3,3 ~ E3,256 側とから電流が流れ込み、発光素子 E3,1 の素子間電圧が V co となるところまでその寄生音量を急速に充電する。その後は、図5に示されるように、発光素子 E3,1 及び E3,3 ~ E3,256 側からは電流は流れ込まなくなり、定電流距 23から流れ込む所定の電流1が発光素子 E3,3 のみに流れ込む状態。即ち、定常発光状態となる。また、同様に、陽極線 A3 と走査されない陰極線 B1 及び B3,3 ~ E3,64は走査期間において常に素子間乗圧が V3 となるように正電荷が充電された状態を推荐する。

【0045】尚、走査されない陰極線B1 及びB3~B 64とドライブされない場を編A1 及びA4~A256 の交 点に接続された発光素子(例えば、E1,1)は、逆パイアス電圧の印加により図4に示す方向から電流が流れ込み、図5に示すように逆方向に電荷が充電された状態となる。また、走査されている陰極線82とドライブされない陽極線81及び84~8256の外点に接続された発光素子61,2及び642~6256.2 は両端が接地されているため、図4に示すように充電電荷が放電し、図5に示すように寄生容量には電荷がまったく充電されない状態となる。

「00047」しかし本発明の場合は、陽極線A2の電位 V2がVcc+V2であるので、発光素子E2、2の素子間 電圧は促集よりも大となり(発光素子E2、2の寄生者型 に充電される電荷が従来よりも多い)。よって、定常発 光状態にするための充電時間が短額されるのである。し かも本実施形態においては、オフセット電圧V2を上記 の降下電圧値と考しく設定しているので、図4に示した、定電流調22からと、E2、1及びE2、3一年ごび4回 からの電流の流れ込みによって発光素子E2、2の素子間 電圧を一気に、Vccまで持って行き、早急に定常発光状態 とすることができる。

[00-48] 同様に、オフセット電圧V3 は、発光素子 E2,2及びE3,2 側から陰極線B2 に流れ込む電流が陰 極線B2 の抵抗・1、 r2、 r3 を流れることによる降 下電圧値と等しく設定しているので、図4に示した。 電流図22 からと、発光素子E3,1 及びE3,3 ~E3,54 側からの電流の流れ込みによって発光素子E3,2 の素子 間電圧を一気にVccまで持って行き、早息に定常発光状態とすることができる。また、発光素子E2,2 とE3,2 が定常発光状態となるまでの時間差が殆どなくなるの で、パネル内における発光も均一となる。

[00/49] また本実施形態においては、オフセット電圧V1~V256 を適宜設定して印加すべく関係線入1~A256 を可変電圧振용1~B256 に接続可能としたが、オフセット電圧の設定は、走査される陰優線上の各発光素子の発光状態に応じて設定されることが望ましい。これは、走査される陰優線に接続される各発光素子のうち

との発光等子が発光するのかによって、括抗・1 ~ r25 6 の各分に流れる電流量が減まり、その結果、抵抗・1 ~ r256 の各分における降下電圧値も決まるからである。従って、本実施形態においては、次に主査される降極線に接続される各発光素子の発光状況データを子の入手し、これを演算してオフセット電圧V1 ~ V256 を印加するように可変電圧進81~8256 を制御する手段とが必要とされる。

[00:50]以上取明した実施形態におじては、オフセット電圧シー・V256 を印加する主度を可強電圧返日 1 9256 たしたが。これを所定電圧を印加する定電圧返に置き換えることも可能である。この場合、名発光素子の発光状況の変化に応じてオフセット電圧V1・V256を変えることはできないだめ、降下電圧分を完全に通信することはできないが、従来に比べれば、早まに支端発光状態とすることは可能で、パネルの発光均一性も向上する。

【005+】また立こで、ボスセッド電圧V4 ~V256は、V4 が最小でV256が最大となるように設定することが必要で、その間は徐々に増加する(例、V1 < V2 < ・・・ V256)ように設定しても良いく、また、ある範囲のオスセッド電圧は同じ値となるように設定しても良い(例、V1 = ・・ = V50×V51=・・ = V100×・・・)。また、定産スインチ51 ~564に近いところに位置する陰極線の抵抗の影響が少ない発光素子にはオスセッド電圧を印加せず、走査スインチ51 ~564から離れたところに位置する陰極線の抵抗の大きい発光素子だけにオフセット電圧を印加するようにしても良い。

[0052]

「発明の効果」以上説明したように、本発明の発光ディスプレイ及びその駆動方法においては、陰極線の抵抗によって生じるも発光兼子の発光立ち上がり時間のバラッキを少なくすることができるので、発光素子毎の発光理度の不均一が少なくなり視者が見やすい発光ディスプレイ及びその駆動方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による発光ティスプレイ及

びその駆動方法の第1ステップの説明図。

【図2】本発明の一実施形態による発光ディスプレイ及 びその駆動方法の第2ステップの説明回。

【図3】本発明の一実施形態による発光ディスプレイ及びその駆動方法の第3ステップの説明図。

【図4】本発明の一実施形態による発光ディスプレイ及 びその駆動方法の第4ステップの説明図。

(図5) 本発明の一実施形態による発光ディスプレイ及 びその駆動方法の第5ステップの説明図。

【図6】従来例における。発光ディスプレイ及びその配 動力法を示す図。

【図7】従来例における。発光ディスプレイ及びその題。 動力法を示す図》

【図8】従来例における。発光ティスプレイ及びその駆。 動方法を示す回。

【図9】従来側における。発光ディスプレイ及びその難。 動方法を示す図。

【図10】従来例における。発光ディスプレイ及びその。 駆動方法を示す回。

【図1-11』従来例における。発光ディスプレイ及びその 駆動方法を示す図。

【図12】従来例の発光ディスプレイの問題点を示す 図。

【符号の説明】

1: 哈隆镇走登回路

2・・ 関極線トライブ回路

21~2256 美電流源 (駆動源)

3 • • 陽極月七沙半回路

4 • • 発光制御回路

51~564・ 走査スイッチ

Bt~ 5256 ・・トライプスイッチ

71 - 7256 ・・シャントスイッチ

81~8256 • 可変電圧源

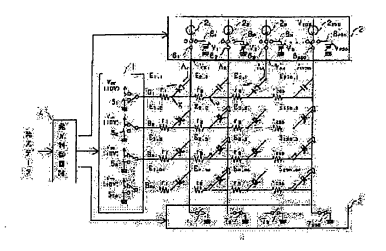
A1 ~A256 ・・ 陽極線(ドライブ線)

B1~B256・・ 発径線 (走査線)

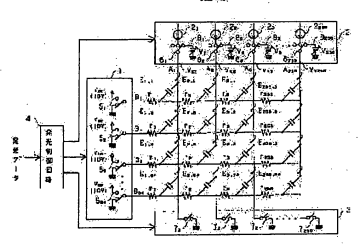
E1,1 ~ E256,64 · 発光素子

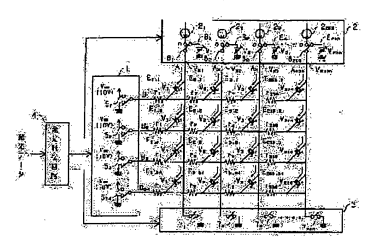
C1/1~ C256;64·・寄生容量

V cc · 电源电压

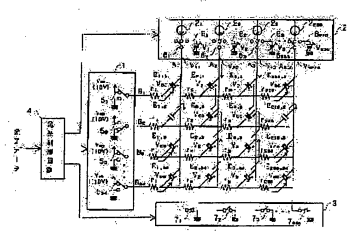


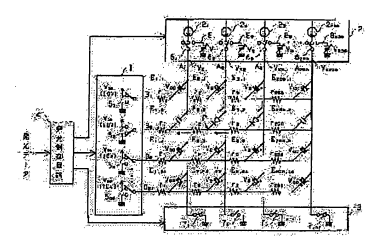
[22]



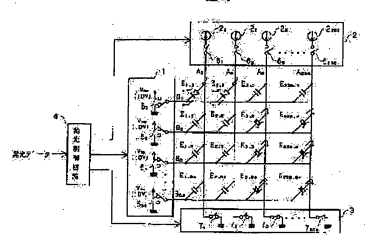


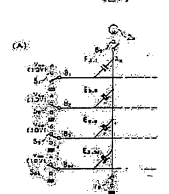


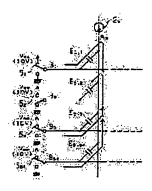


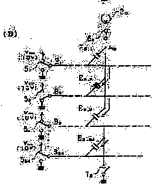




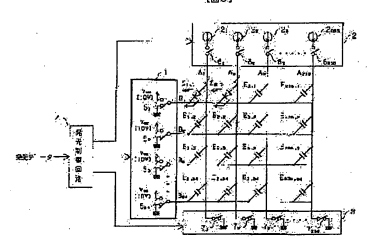




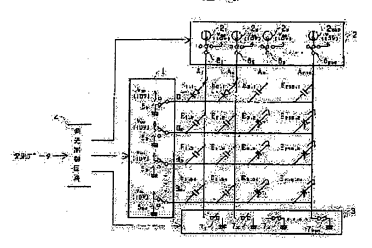




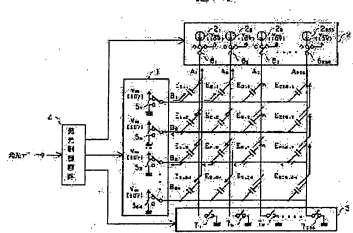
[88]

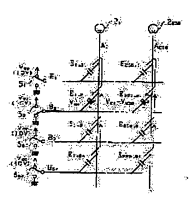






[[X] 1 17]





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.